



Lite-On, Inc.

### 6N139M

부품 번호: 6N139M

제조업체 / 브랜드: Lite-On, Inc.

제품 설명: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP

데이터 시트: [PDF 6N139M.pdf](#)

RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수

에서 운송된다: 홍콩

선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

[견적 요청](#)

#### 6N139M의 명세

부품 번호	6N139M
제조사	Lite-On, Inc.
기술	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">PDF 6N139M.pdf</a>
전압 - 출력 (최대)	18V
전압 - 분리	5000Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.1V
VCE 체도 (최대)	-
켜기 / 끄기 시간 (일반)	100ns, 2µs
제조업체 장치 패키지	8-DIP
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.400", 10.16mm)
출력 유형	Darlington with Base
다른 이름들	160-1800 6N139M-L
작동 온도	-20°C ~ 85°C
채널 수	1
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 유형	DC
상세 설명	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
전류 전달 비 (최소)	500% @ 1.6mA
전류 전달 비 (최대)	2600% @ 1.6mA
전류 - 출력 / 채널	50mA
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	20mA

#### 관련 태그

Lite-On, Inc. 6N139M	6N139M 디스트리뷰터	6N139M 공급 업체
6N139M 가격	6N139M 사진	6N139M 이미지
6N139M PDF 데이터 시트	6N139M 다운로드 데이터 시트	6N139M 데이터 시트
6N139M 재고	6N139M 구매	Lite-On, Inc. 구매 6N139M
Lite-On, Inc. 6N139M	Lite-On, Inc. 공급 업체	Lite-On, Inc. 유통 업체
Lite-On, Inc. 6N139M	Lite-On Electronics 6N139M	Lite-On Inc. 6N139M

#### 관련 상품

<p><b>6N139-X007T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139S</b>                  제조사: Lite-On, Inc.                  기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N139M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139-X009T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N139M</b>                  제조사: Everlight Electronics                  기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139-X017T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N139M-V</b>                  제조사: Everlight Electronics                  기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139-X009</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N139-X007</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: 871 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139-X019T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6N139S</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6N139S(TA)</b>                  제조사: Everlight Electronics                  기술: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

